



 **BASF**  
We create chemistry

 **nunhems**<sup>®</sup>

# Catalogo Melone Nunhems<sup>®</sup>

[www.nunhems.it](http://www.nunhems.it)



We create chemistry

### **Cantalupi LSL**

- 3 Magverik <sup>F1</sup>
- 4 Magenta <sup>F1</sup>
- Magestium <sup>F1</sup>
- Fiola <sup>F1</sup>
- 5 Magyar <sup>F1</sup>

### **Retati Italiani**

- 6 Bernini <sup>F1</sup>
- 7 Celestial <sup>F1</sup>
- Tarchon <sup>F1</sup>
- 8 Evan <sup>F1</sup>
- Thesan <sup>F1</sup>
- 9 Tyrsen <sup>F1</sup>
- Bliz <sup>F1</sup>

### **Piel de Sapo**

- 10 Coliseo <sup>F1</sup>
- Envero <sup>F1</sup>
- 11 Kumara <sup>F1</sup>
- Toledano <sup>F1</sup>
- Hidalgo <sup>F1</sup>

### **Charentais**

- 12 Torum <sup>F1</sup>
- Gossip <sup>F1</sup>
- 13 Gustabel <sup>F1</sup>
- Atomus <sup>F1</sup>

### **Meloni speciali**

- 14 Honey Moon <sup>F1</sup>
- 15 Honey Sweet <sup>F1</sup>
- Sweet Flame <sup>F1</sup>

### **Galia**

- 16 Kirene <sup>F1</sup>
- Kinetic <sup>F1</sup>

### **17 Cicli colturali**

### **18 Legenda abbreviazioni resistenze**



# Magverik<sup>F1</sup>

Lassù col meglio  
del meglio,  
garantito!

CANTALUPI LSL  
**MAGVERIK<sup>F1</sup>**

SCOPRI DI PIÙ



## Resistenza e qualità senza compromessi

### Caratteristiche

- Pianta di media vigoria
- Varietà a ciclo medio adatta per coltivazione in serra e tunnelino
- Buona produttività della pianta ed uniformità dei frutti
- Frutto attraente, con rete netta e regolare
- Alta qualità e grado brix elevato
- Polpa color magenta intenso

### Resistenze

HR Fom 0,1  
IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag



# Cantalupi LSL



## CANTALUPI LSL MAGENTA F1



### Unico per il suo aspetto e per il notevole colore interno

- Caratteristiche
- Varietà di riferimento nel segmento del polpa rossa
  - Frutto molto elegante con buona retatura
  - Meridiani ben definiti
  - Polpa intensamente pigmentata
  - Assicura un alto grado brix
  - Ciclo adatto per trapianti precoci e medio-precoci

Resistenze HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2 ; Gc

## CANTALUPI LSL MAGESTIUM F1



### Magenta con la resistenza all'Oidio

- Caratteristiche
- Allegagione facile e uniformità di pezzatura
  - Qualità eccellente con lunga conservabilità
  - Colore attraente
  - Maggiore retatura e meridiani più scuri
  - Pianta rustica e vigorosa con resistenza all'oidio

Resistenze HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc

Altre varietà

**FIOLA** F1

Tipologia

Cantalupi LSL

Resistenze

HR Fom 0,2 - IR Px 1,2 ; Gc



CANTALUPI LSL

**MAGIAR** F1



### **Pianta forte e produttiva**

- Caratteristiche
- Pianta di buon vigore e copertura fogliare
  - Apprezzato per la rusticità e l'alta resistenza all'oidio
  - Frutto di retatura densa e regolare
  - Ottima conservazione in post-raccolta
  - Alto grado Brix e tenuta della polpa
  - Ciclo adatto per trapianti medi e tardivi
  - Maturazione scalare

Resistenze      HR Fom 0,1  
IR Px 1,2,5 ; Gc

# Bernini<sup>F1</sup>

## Un artista nel suo campo

SCOPRI DI PIÙ VISITANDO LA

**BERNINI**  
*customer*  
**EXPERIENCE**



RETATI ITALIANI

**BERNINI<sup>F1</sup>**

SCOPRI DI PIÙ



### Scopri l'eccellenza d'Italia

Caratteristiche

- Pianta bilanciata e dotata di media vigoria
- Ottima capacità di allegagione con alta resa potenziale e un calibro molto uniforme
- Retatura densa, meridiani verde scuro e ben marcati conferiscono al frutto una presentazione attraente
- Ciclo medio-precoce
- Si adatta bene ai trapianti di serra tardivi e tunnelino

Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc



RETATI ITALIANI  
**CELESTIAL** F1

SCOPRI DI PIÙ



RETATI ITALIANI  
**TARCHON** F1

SCOPRI DI PIÙ



### La forza al servizio della qualità

**Caratteristiche**

- Pianta forte e coprente, rustica ed adattabile in condizioni difficili
- Assicura allegagioni ripetute nel tempo
- Frutto di ottima qualità, alto peso specifico ed uniformità
- Ciclo precoce, si adatta bene a trapianti di serra e di tunnelino
- Maturazione concentrata

**Resistenze**

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2 ; Gc

### L'adattabilità della bontà

**Caratteristiche**

- Alta produttività
- Eccellente presentazione
- Grande adattabilità ai diversi ambienti culturali
- Pianta vigorosa e frutto di ottima qualità

**Resistenze**

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc



## RETATI ITALIANI EVAN F1

SCOPRI DI PIÙ



### Produttività e conservabilità

#### Caratteristiche

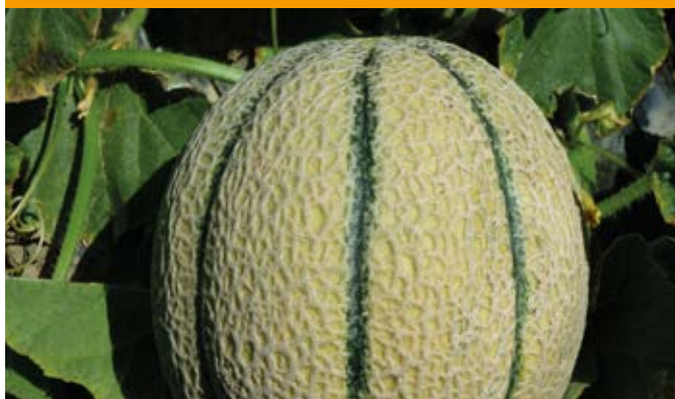
- Pianta vigorosa con alta tolleranza all'oidio
- Campione di produttività grazie all'ottima capacità di allegagione
- Frutto dalla retatura densa e spessa
- Alta percentuale di commerciabilità
- Cavità placentare ridottissima
- Ciclo medio per gli ultimi trapianti di serra, tunnelino e tessuto non tessuto, maturazione scalare

#### Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc

## RETATI ITALIANI THESAN F1

SCOPRI DI PIÙ



### L'elegante baciato dal sole

#### Caratteristiche

- Pianta media e tollerante all'oidio
- Ibrido tipo Cantalupo italiano, per colture di pieno campo
- Frutto tondo-ovale. Retatura densa, spessa e stabile
- Lento viraggio a giallo in conservazione
- Ottima qualità interna, brix buono e consistenza di polpa
- Ciclo medio, trapianti medio-tardivi, maturazione concentrata

#### Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc



RETATI ITALIANI  
**TYRSEN** F1

SCOPRI DI PIÙ



**Perfetto per l'estate**

**Caratteristiche**

- Pianta dall'ottima copertura fogliare e produttività
- Ideale per l'estate grazie alla sua rusticità e tolleranza all'oidio
- Frutto ben retato e di forma tondo-ovale
- Grande uniformità, qualità interna e gusto, ottima conservabilità in post-raccolta
- Ciclo adatto a trapianti di campo aperto, maturazione scalare

**Resistenze**

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc

RETATI ITALIANI  
**BLIZ** F1

SCOPRI DI PIÙ



**La resistenza dà i suoi frutti**

**Caratteristiche**

- Il riferimento del melone retato per i cicli tardivi e secondo ciclo di serra
- Pianta di media vigoria con alta tolleranza all'oidio

**Resistenze**

HR Fom 0,1  
IR Px 1,2,5 ; Gc

# Piel de Sapo



## PIEL DE SAPO COLISEO F1

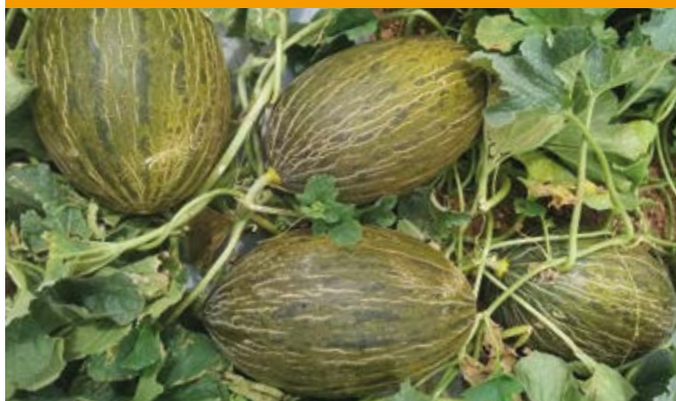


### Prima varietà con resistenza intermedia al virus ToLCNDV

- Caratteristiche
- Pianta vigorosa e molto produttiva, ottima tolleranza all'oidio
  - Frutto dalla buona presentazione esterna, omogeneo per forma e dimensione
  - Ottima conservazione post-raccolta
  - Ciclo precoce, ideale per trapianti precoci in serra e tunnelino

Resistenze HR Fom 0,1  
IR Px 1,2,5 ; Gc ; ToLCNDV

## PIEL DE SAPO ROCKERO F1



### L'equilibrio tra qualità agronomiche ed organolettiche

- Caratteristiche
- Varietà a ciclo medio e semi-tardivo
  - Piel de Sapo tradizionale con calibro di 3-3,5 Kg
  - Pianta caratterizzata da un'elevata produttività
  - Elevato grado brix
  - Sapore intenso e consistenza della polpa
  - Eccellente conservazione in post-raccolta

Resistenze HR Fom 0,1  
IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag



PIEL DE SAPO  
**KUMARA** F1



**Bellezza, pezzatura e grande qualità**

- Caratteristiche
- Pianta vigorosa ad elevata produttività
  - Frutto dall'aspetto elegante, omogeneo per forma e dimensione
  - Calibro adatto ai nuovi trend di commercializzazione
  - Alto grado Brix e gusto eccellente
  - Ideale per trapianti precoci in pieno campo da fine aprile a fine giugno

Resistenze HR Fom 0,1 - IR Px 1,2,5; Gc

PIEL DE SAPO  
**TOLEDANO** F1



**La bontà si esalta con la resistenza**

- Caratteristiche
- Pianta vigorosa ad alta produttività, con ottima tolleranza all'oidio
  - Frutto molto omogeneo per forma e dimensione
  - Ottima conservazione in post-raccolta
  - Ciclo medio
  - Plasticità d'impiego sui trapianti in pieno campo

Resistenze HR Fom 0,1 ; MNSV  
 IR Px 1,2,3,5,5 ; Ag

Altre varietà

**HIDALGO** F1

Tipologia

Piel de Sapo

Resistenze

HR Fom 0,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc

# Charentais



## CHARENTAIS TORUM F1



### Il nuovo punto di riferimento per tutte le aree produttive

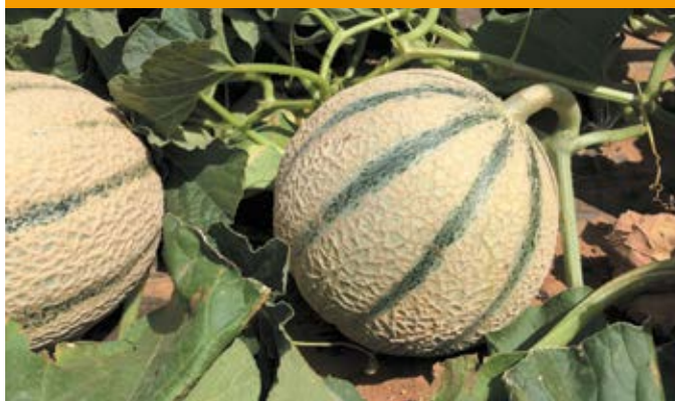
#### Caratteristiche

- Buona vigoria e tenuta della pianta con pacchetto di resistenze completo
- Calibro dei frutti omogeneo e buon potenziale di rendimento
- Alto livello di gusto
- Ottima conservazione post-raccolta

#### Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Fom 1,2; Px 1,2,3,5,5; Gc ; Ag

## CHARENTAIS GOSSIP F1



### L'alta qualità in piena estate

#### Caratteristiche

- Pianta molto vigorosa con apparato radicale profondo
- Adatta a terreni poveri
- Elevata produttività e ciclo lungo, alta qualità organolettica
- Frutti con peduncolo grosso e calibro molto uniforme
- Adatta alla coltivazione biologica, grazie al suo pacchetto di resistenze ed al suo vigore naturale

#### Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag



CHARENTAIS  
**GUSTABEL F1**



**Il sapore dell'estate**

Caratteristiche

- Ottimo sapore e polpa dolce
- Retatura regolare e densa
- Pianta produttiva
- Buona resistenza al Fusarium

Resistenze

HR Fom 0,1,2  
 IR Px 1,2,5 ; Gc

CHARENTAIS  
**ATOMUS F1**



**Elasticità e facilità in raccolta**

Caratteristiche

- Alta produttività
- Pianta rustica
- Frutto uniforme e resistente alle spaccature, dotato di buona conservabilità, sapore ed eccellente presentazione
- Presenza di indicatore di maturazione

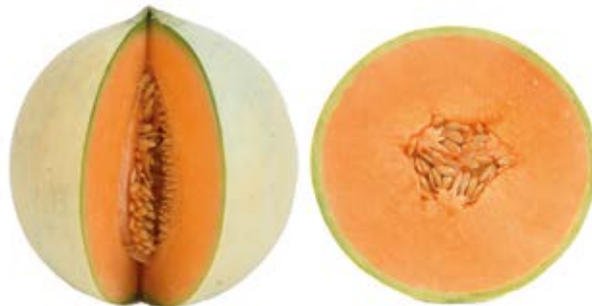
Resistenze

HR FOM 0,1,2  
 IR Px 1,2



MELONI SPECIALI

**HONEY MOON F1**



### La migliore qualità nella tradizione

#### Caratteristiche

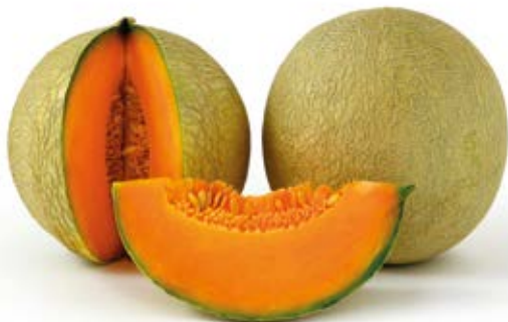
- Pianta rustica, vigorosa, ottima allegazione
- Si adatta facilmente a tutti i cicli produttivi
- Può essere coltivata in tutti gli ambienti Italiani
- Frutto ad alto grado brix
- Unico per aroma, sapore e presentazione
- Ciclo precoce, per trapianti di serra, tunnelino e pieno campo
- Maturazione scalare

#### Resistenze

HR Fom 0,1,2  
IR Px 1,2 ; Gc ; Ag



MELONI SPECIALI  
**HONEY SWEET F1**



**Il “polpa rossa” dalla bontà ineguagliabile**

**Caratteristiche**

- Pianta dall’ottima copertura fogliare e produttività
- Frutto ben retato e di forma tondo ovale
- Garantisce grande qualità interna e gusto, con buona conservabilità in post-raccolta
- Ciclo adatto per i trapianti di serra e tunnelino
- Maturazione scalare

**Resistenze**

HR Fom 0,1,2  
 IR Px 1,2 ; Gc ; Ag

MELONI SPECIALI  
**SWEET FLAME F1**



**Honey Sweet anche in estate**

**Caratteristiche**

- Varietà a ciclo medio ideale per pieno campo
- Pianta vigorosa, ottima copertura fogliare che assicura produttività
- Ideale per l’estate grazie a rusticità e tolleranza all’oidio
- Frutto a polpa rossa, che crea la continuità per la commercializzazione in piena estate
- Buona conservabilità in post-raccolta

**Resistenze**

HR Fom 0,1  
 IR Px 1,2,5 ; Gc

# Galia



## GALIA KIRENE F1



### Sicuro da coltivare e facile da raccogliere

#### Caratteristiche

- Pianta rustica e vigorosa che consente la coltivazione anche in terreni difficili
- Frutto innovativo
- Ha un viraggio netto dal verde al giallo a maturazione, per una sicurezza e una facilità di raccolta uniche
- Ottimi gli aromi
- Brix elevato ed elevata conservazione in post raccolta

#### Resistenze

IR Px 1,2,5 ; Gc

## GALIA KINETIC F1



### Segui la linea Kirene

#### Caratteristiche

- Ottimo potenziale di allegagione
- Pianta medio-forte
- Frutto tondo, ovale, omogeneo
- Rete densa e spessa
- Il viraggio a giallo a maturazione facilita ed agevola la raccolta

#### Resistenze

HR Fom 1  
IR Px 1,2,5 ; Gc

# Cicli colturali

● Trapianto ● Raccolta

CANTALUPI LSL - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Magenta F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Magestium F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Magverik F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Magiar F1				● ● ● ● ●			● ● ● ● ●					
CANTALUPI LSL - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Magenta F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Magestium F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Magverik F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Magiar F1				● ● ● ● ●			● ● ● ● ●					
CANTALUPI LSL - SICILIA												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Magenta F1	● ● ● ● ●				● ● ● ● ●							
Magestium F1	● ● ● ● ●				● ● ● ● ●							
Magverik F1		● ● ● ● ●			● ● ● ● ●							
Magiar F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Fiola F1	● ● ● ● ●			● ● ● ● ●		● ● ● ● ●						● ●
RETATI ITALIANI - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Celestial F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Tarchon F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Bernini F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Evan F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Thesan F1				● ● ● ● ●			● ● ● ● ●					
Tyrsen F1					● ● ● ● ●			● ● ● ● ●				
Bliz F1						● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				
RETATI ITALIANI - CENTRO SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Celestial F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Tarchon F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Bernini F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Evan F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●						
Thesan F1				● ● ● ● ●			● ● ● ● ●					
Tyrsen F1					● ● ● ● ●			● ● ● ● ●				
Bliz F1						● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				
RETATI ITALIANI - SICILIA												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Celestial F1	● ● ● ● ●				● ● ● ● ●							● ● ●
Tarchon F1	● ● ● ● ●				● ● ● ● ●							
Bernini F1		● ● ● ● ●			● ● ● ● ●							
Evan F1		● ● ● ● ●			● ● ● ● ●							
PIEL DE SAPO - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Coliseo F1		● ● ● ● ●				● ● ● ● ●						
Rockero F1			● ● ● ● ●			● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				
Kumara F1				● ● ● ● ●		● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				
Toledano F1					● ● ● ● ●		● ● ● ● ●		● ● ● ● ●			
Hidalgo F1				● ● ● ● ●		● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				

# Cicli colturali

● Trapianto ● Raccolta

CHARENTAIS - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Torum <sup>F1</sup>					●	●	●		●	●	●	●
Gossip <sup>F1</sup>						●	●	●		●	●	●
Gustabel <sup>F1</sup>						●	●	●		●	●	●
Atomus <sup>F1</sup>					●	●	●	●		●	●	●

CHARENTAIS - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Torum <sup>F1</sup>				●	●	●		●	●	●		
Gossip <sup>F1</sup>					●	●	●	●		●	●	●
Gustabel <sup>F1</sup>					●	●	●	●		●	●	●
Atomus <sup>F1</sup>					●	●	●	●		●	●	●

SPECIALI - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Honey Moon <sup>F1</sup>			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Honey Sweet <sup>F1</sup>			●	●	●	●	●	●				
Sweet Flame <sup>F1</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●	●

SPECIALI - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Honey Moon <sup>F1</sup>			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Honey Sweet <sup>F1</sup>		●	●	●	●	●	●	●				
Sweet Flame <sup>F1</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●	●

GALIA - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Kirene <sup>F1</sup>		●	●	●	●	●		●	●	●		
Kinetic <sup>F1</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Legenda abbreviazioni resistenze

	Nome Scientifico	Nome Comune	Codice abbreviato ISF	Resistenza HR=elevata IR=Intermedia
FUNGHI	Fusarium oxysporum f.sp melonis	Tracheofusariosi del melone	Fom	HR/IR
	Podosphaera xanthii	Oidio delle cucurbitacee	Px	IR
	Golovinomyces cichoracearum	Oidio delle cucurbitacee	Gc	IR
INSETTI	Aphis gossypii	Afide del Cotone	Ag	IR
VIRUS	Melon Necrotic Spot Virus	Virus delle macchie necrotiche del melone	MNSV	HR
	Tomato Leaf Curl New Delhi Virus	Virus Accartocciamento fogliare del pomodoro New Delhi	ToLCNDV	IR



We create chemistry

## Consigli per i trattamenti colturali

BASF aiuta gli orticoltori nella protezione delle coltivazioni, in un'ottica di massimizzazione della qualità e delle rese delle produzioni, con una gamma di prodotti dedicati alla difesa del melone dalle sue principali avversità.

BASF: il vostro partner globale nell'offerta di soluzioni adatte per un'alimentazione sana, gustosa e sostenibile.

Scopri di più sul sito web:

[www.agro.basf.it/it/Colture/Orticole/Cucurbitacee/Melone/](http://www.agro.basf.it/it/Colture/Orticole/Cucurbitacee/Melone/)





We create chemistry

**Nunhems Italy srl**

Via Ghiarone 2

40019 S. Agata Bolognese (BO) Italy

Tel: +39 051 6817411

E-mail: [nunhems.customerservice.it@vegetableseeds.basf.com](mailto:nunhems.customerservice.it@vegetableseeds.basf.com)

**Account Manager Centro-Nord**

Matteo Bano

Cel. +39 348 231 2432

E-mail: [matteo.bano@vegetableseeds.basf.com](mailto:matteo.bano@vegetableseeds.basf.com)

**Sales Specialist Centro-Sud e Sardegna**

Angelo Vitiello

Cel. +39 340 274 1729

E-mail: [angelo.vitiello@vegetableseeds.basf.com](mailto:angelo.vitiello@vegetableseeds.basf.com)

**Account Manager Sicilia**

Rosario Tumino

Cel. +39 348 015 9825

E-mail: [rosario.tumino@vegetableseeds.basf.com](mailto:rosario.tumino@vegetableseeds.basf.com)

[www.nunhems.it](http://www.nunhems.it)

**Consigli di pratica colturale**

Le informazioni fornite da Nunhems Italy s.r.l. sotto qualsiasi aspetto non sono vincolanti.

Le descrizioni, raccomandazioni ed illustrazioni riportate sugli opuscoli, volantini e siti web sono strettamente basati su test ed esperienze pratiche. Nunhems Italy s.r.l. non accetta alcuna responsabilità, sulla base di dette informazioni, in caso i risultati ottenuti dalla coltivazione del prodotto fossero diversi da quelli descritti.

Dovrà essere l'acquirente stesso a determinare se i prodotti e le informazioni sono adatti alla coltivazione che intende effettuare e/o possono soddisfare le condizioni colturali locali.

**Illustrazione prodotti**

Tutte le varietà mostrate sono state coltivate in condizioni ottimali. Non si garantiscono identici risultati per tutte le condizioni colturali.

© 2022 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.